

操作裝置前請詳閱本手册並妥善收藏,以便日後參考。爲確保安全而正確地使用裝 置,請在使用前了解所有安全注意事項

本手册中的圖形僅作説明之用。實際產品可能有所差異

安全注意事項

如需在開車時使用裝置,請遵守所在地區的法律

- 切勿基於任何原因拆卸或改裝本裝置, 否則可能會造成裝置故障或燒壞。如需維修, 請將裝置送至授權維修中心
- 請將裝置及所有配件放置在孩童或動物無法觸及的地方。如果誤吞小零件,可能會造 成窒息或嚴重傷害
- · 請勿將裝置放在溫度極低或極高 (不到 5 °C 或超過 35 °C) 的環境中. 極端溫度會導致裝 置變形,並使充電能力和裝置使用壽命耗損
- 請勿使裝置受潮一液體會導致裝置嚴重損壞。請勿在雙手潮濕的情況下操作裝置。如 装置因浸水而損壞,可能會使製造商的保固失效
- 請勿在靠近孩童或動物眼睛的位置使用裝置的燈光

開始之前,請了解本手册中下列圖示的意義:

警告—可能會造成個人或他人身體傷害的情況

注意—可能會損壞裝置或其他設備的情況

備註—備註,使用提示或其他資訊

• 切勿在雷雨天氣時使用裝置。雷暴可能會導致裝置出現故障,並增大電擊風險。



指示圖示

長時間聆聽高音量的聲音有損聽力。在駕駛時聆聽高音量聲音會使人分神,甚至導 致發生意外。僅使用通話所需的最小音量設定

按鈕功能

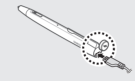
按鈕		功能
	通話按鈕	 按下此開關即可開啓或關閉裝置電源。 當裝置關閉時,按住超過3秒鐘可進入[配對]模式。 按下即可接聽或結束通話。 按住可程接來電。 按住可保留通話。 按住可在通話之間切換。
	吾量按鈕	按下可調整音量。 通話期間,按住可開啓或關閉麥克風電源。
	側面按鈕	• 按住以執行不同的 S Pen 動作。

對裝置充電

本裝置內建可重複充電的電池,不可拆卸。在首次使用時,確保裝置充滿電



- 1 用手指甲開起充電插座的蓋子,然後連接旅行充電器。
- 2 將旅行充電器插入牆上電源插座中。在充電期間,指示燈將會變成紅燈。如果充電未 開始,請拔下旅行充電器,然後再次插入
- 3 装置充滿電時,紅色指示燈會變爲藍色。請將旅行充電器的插頭從牆上電源插座與 装署上拔下



檢查電池電量

若要檢查電池電量,請同時按住音量減小按鈕和通話按鈕。視電池電量而定,指示燈會 以下列其中一種色彩閃爍 5次:

電池電量	指示燈色彩
高於 80%	藍色
80 ~20%	紫色
低於 20%	紅色

装置電池電量不足時

裝置指示燈閃爍爲紅色,並且您會聽到嗶聲。若在通話過程中裝置電源關閉,通話將會

重複對裝置進行充電和放電將會導致電池效能下降。這對於所有可重複充電電池均

設定震動模式

開啟/關閉藍牙

開啟/關閉指示燈

裝置開啓後可使用藍牙功能

您可在裝置開啓或關閉後設定其爲震動,並接聽電話。

• 同時按住兩個音量按鈕可開啓或關閉指示燈 • 您無法在配對模式中關閉指示燈

• 若要開啓裝置,請按住通話按鈕。指示燈會閃爍藍色 4 次。

第一次啓動裝置時,裝置將自動進入配對模式大約3分鐘。

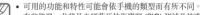
• 若要關閉裝置,請按住通話按鈕3秒鐘。指示燈將閃爍藍色和紅色,然後熄滅。

裝置狀態指示燈顯示您裝置的當前狀態,但如果晚上您感到受擾,可將其關閉

開啓或關閉裝置,電話進線,在配對模式中或電池電量低時,指示燈將始終保持

- 同時按住通話按鈕和增加音量按鈕,設定震動模式。您的裝置將震動。
- 再次同時按住通話按鈕和增加音量按鈕,取消震動模式。指示燈將閃爍紅色兩次。

使用装置



有些裝置,尤其是未經藍牙技術聯盟 (SIG) 測試及核准者,可能無法與您的裝置相容。

爲確保取得最佳的裝置效能

- 儘量拉近裝置和裝置之間的距離,避免您的身體或其他物件擋住訊號。
- 遮擋裝置可能影響其效能,因此請儘量避免遮擋

將裝置用作 S Pen

S Pen 可提供除傳統控制 (例如,輕觸或輕彈)以外的所有强大功能。把筆放在您的大拇 指或食指可以按得到側邊按鈕的地方。

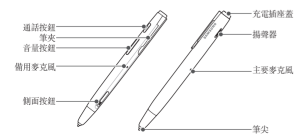
按住側面按鈕可執行下列動作

- 返回: 由右向左滑動 S Pen 可返回上一螢幕。
- 功能表: 由下向上滑動 S Pen 可進入功能表清單。
- 螢幕擷取: 輕觸並按住螢幕可擷取目前螢幕畫面。
- 快速備忘錄: 輕觸兩下可啓動快速備忘錄功能

视使用的裝置與應用程式而定,S Pen 功能可能會有不同或不支援的狀況。



装置概述

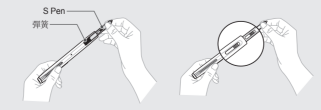


- 切勿在筆尖上用力過度。
- 確認您的耳機配有下列物品: 裝置,更換筆尖,筆尖拔出工具,旅行充電器和使用 者手册。隨附的物品可能有所不同

組装装置

若有需要,按下述方法組裝裝置

- // 若彈簧鬆開,將彈簧按入裝置内。
- 2 對準裝置的側邊按鈕,將SPen 按進裝置內
- 3 拴緊筆尖蓋



- - 確定 Wacom 數位筆的按鈕正確對準裝置的側邊按鈕。
 - 裝置内的彈簧和 S Pen 不提供獨立銷售

更換筆尖





- // 使用筆尖拔出工具的凹槽固定住裝置的筆尖,然後輕輕拔出筆尖。
- 2 將裝置的新筆尖插入您剛拔出舊筆尖的位置,直至卡入定位。
 - 如果白色筆尖變色,請使用新的筆尖替換掉黑色的筆尖。 • 請勿將筆尖的圓型末端插入裝置中。此舉可能會毀損裝置。
 - 將筆尖插入裝置時,請勿過度大力按壓筆尖
 - 注意使用筆尖拔出工具以免夾住手指
 - 不要重複使用舊的筆尖。使用舊筆尖可能會導致裝置故障。

配對與連接裝置

配對表示當兩個藍牙裝置同意相互通訊時,它們之間的唯一且加密的無線連接 在[配對]模式中,兩台裝置盡量靠近。

將裝置與手機配對及連接

- 1 進入[配對]模式。指示燈將顯示藍色且保持3分鐘
- 當關閉裝置時,請按住通話按鈕 超過3秒鐘
- 當開啓裝置時,同時按住通話按鈕和增加音量按鈕 3 秒鐘
- 2 啓用手機的藍牙功能,並搜尋裝置(請參閱手機使用手册)。
- 3 從手機找到的裝置清單中選取裝置 (HM5100)
- ·若需要,則輸入藍牙 PIN 0000 (4個零),將裝置配對並連接至您的手機。
- 配對完成之後,裝置將在您每次啓動時嘗試重新連接。

透過主動配對功能進行配對

使用主動配對功能,您的裝置便能自動搜尋範圍內的藍牙裝置並嘗試與之連線。 確保手機的藍牙可見度選項設定爲開啓

• 在[配對]模式中,請按住裝置上的通話按鈕。指示燈顏色將從藍色變爲紫色。



- 您要連接的藍牙手機不得與其他裝置配對。如果手機已經連接另一個裝置,請結束 連接並重新啓動主動配對功能
- 此功能可能在某些裝置上不受支援

連接兩個藍牙手機

啓用多點連結功能後,您的裝置便能同時連接兩個藍牙手機

開啟多點連結功能	關閉多點連結功能
在 [配對] 模式中,按住增加音量按鈕。	在 [配對] 模式中,按住降低音量按鈕。
指示燈會閃爍藍色。	指示燈將閃爍紅色兩次。

- 一旦裝置已連接第一個藍牙手機,同時按住通話按鈕和增加音量按鈕3秒鐘,進入 配對模式
- 2 在第二個藍牙手機上啓用藍牙功能並搜尋裝置
- 3 從第二個藍牙手機找到的裝置清單中選擇裝置 (HM5100)
- ·若需要,則輸入藍牙 PIN 0000 (4個零),將裝置連接至第二個藍牙手機。
- 4 從第一個藍牙手機重新連接裝置。



某些手機可能無法作爲第二支藍牙手機進行連接。

重新連接裝置

如果使用時連接中斷:

- 請按住裝置上的通話按鈕或使用手機上的藍牙功能表
- 裝置與手機配對後,每次開啓裝置時,裝置即會自動嘗試重新連接。若多點連結功能 已啓動,每次開啓裝置時,它都會嘗試重新連接最近連接的兩部手機。此功能可能在 某些装置上不受支援

斷開裝置的連接

關閉裝置或使用手機上的藍牙功能表。

使用通話功能



- 可用通話功能可能隨手機類刑而不同
- 某些功能僅適用於免持聽筒模式

配戴装置



若诵話品質不佳:

- 拉近耳朵和裝置揚聲器的距離。
- 小心不要用手蓋住裝置的麥克風。



爲取得最佳通話品質,手握裝置的下半部

撥打電話

重撥上—個號碼

若要重撥主要手機的上一個已撥號碼:

• 按住通話按鈕

若要重撥備用手機的上一個已撥號碼:

• 按下通話按鈕兩次



當第一八按過 打選取的號碼 當第一次按通話按鈕時,某些手機會開啓通話記錄清單。請再次按下通話按鈕以撥

聲控撥號

按下通話按鈕



此功能僅適用於主要手機

接聽來電

接到來電時,您將聽到聲音,且藍色指示燈閃爍兩次;如果[震動]模式已啓用,則裝置 會震動。按下通話按鈕,即可接聽電話

拒接來電

有來電時,按住通話按鈕即可拒接來電



若同時接到兩部連接手機的來電,您僅能接聽或拒絶主要手機上的來電

結束通話

按下通話按鈕,即可結束通話

通話中可使用的選項

您可以在通話期間使用以下功能

調整音量

按下增加/降低音量按鈕可調整音量。



當裝置調到最小或最大音量時,您會聽到一聲嗶聲

麥克風語音

按住增加/降低音量按鈕可將麥克風關閉,使通話對方無法聽到您的聲音。麥克風關閉時,裝置會定時發出嗶聲。再次按住增加/降低音量按鈕可取消麥克風靜音。

按下裝置上的通話按鈕,即可將通話從手機切換至裝置

保留來電

按住通話按鈕,即可保留目前的通話。

接聽第二通來電 當您在通話過程中接到一通電話,裝置會發出嗶聲,且指示燈會閃爍兩次。

- 按下通話按鈕即可結束第一個電話,並接聽第二個來電
- 按住通話按鈕可保持第一通電話,繼而可接聽第二通來電。若要在目前的通話與保留的 來電之間切換,請按住通話按鈕

附錄

規格

項目	規格說明
藍牙版本	3.0
支援模式	耳機模式,免持聽筒模式.
操作範圍	可達 10 公尺
待機時間	可達 130 小時*
通話時間	可達 3 小時*
充電時間	約2小時

* 視手機的類型和使用狀態而定,實際時間可能有所不同

一日問題

吊 尤问题				
装置未充滿電。	旅行充電器也許未正確插人裝置。 請將裝置自旅行充電器上拔除,然後重新連接再充電。			
我無法使用手冊中所述 的所有功能。	可用的功能可能會依連接裝置而有所不同。若裝置一次連接 到兩部裝置,部分功能可能不可用。			
本裝置是否適用於筆記型電腦,個人電腦和 PDA?	本裝置可搭配支援此裝置藍牙版本與模式的裝置使用。			
通話中時,爲何我聽到 迴音?	請調整裝置音量,或移至其他區域再試一次。			
通話中時,為何我聽到 靜電或干擾聲音?	無線電話或無線網路設備等裝置都可能出現干擾情形,通常 類似于靜電聲音。爲減少干擾,請讓裝置遠離會使用或可產 生電波的裝置。			
本装置是否會干擾車上 的電子設備,收音機或 電腦?	本裝置所產生的功率比一般手機要小得多。並且,耳機發射 的信號符合國際藍牙標準規範。因此,標準家用電子設備並 不會受到任何干擾。			

其他的藍牙手機使用者 是否會聽到我的通話 內容

裝置配對藍牙手機時,此兩個藍牙裝置之間會形成一個私人 的無線溝通管道。由於藍牙無線信號的射頻功率比一般手機 的射頻功率要小得多,因此本裝置使用的無線藍牙技術不易

我該如何淸理裝置?

請使用柔軟的乾布擦拭

本產品符合低功率電波輻射性電機管理辦法第十二、第十四條等條 文規定:

- 經形式認證合格之低功率射頻電機,非經許可,公司、商號或使用者均不得擅自變更頻 率、加大 功率或變更原設計之特性及功能
- 低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信;經發現有干擾現象時,應立 即停用,並改善至無干擾時方得繼續使用。前項合法通信,指依電信法規定作業之無線 電通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之

保固與零件更換

Samsung 保證本産品自原始購買日期起一年内不會出現材料,設計及工藝上的缺陷。*

如果保固期内證明本産品在正常使用及維護下存在缺陷,應將産品退回其原始零售商或合格 的服務中心。Samsung 及其指定維護公司的責任僅限於保固之裝置的維修與/或更換成本

- 僅原始購買者可享受保固。
- 必須提供收據複本或其他購買證明方可獲得正常的保固服務
- 如果購買標籤已撕下,或者產品已經遭受實體濫用,不正確的安裝,修改或未獲授權之 第三方的維修,其保固將失效。
- 特别免除壽命有限之消耗元件 (例如電池及其他附件) 的任何保固。
- · Samsung 對於裝運過程中發生的任何損失或損壞不承擔任何責任。如果未獲授權之第 三方對 Samsung 產品進行了任何維修,產品保固將失效。



*保固期可能會因地區而有所不同

Copyright © 2012 Samsung Electronics

本使用者手册受國際著作權法所保護。

在未獲得 Samsung Electronics 事先書面同意的情況下,不得以任何形式或透過任何方法 重製,散佈,翻譯或傳送本使用手册的任何部分(包括以電子或機械的手段,在任何資訊 儲存及擷取系統中進行複印,錄製或儲存)。

- SAMSUNG 和 SAMSUNG 標誌爲 Samsung Electronics 的註册商標
- Bluetooth®爲 Bluetooth SIG, Inc. 在全球的註册商標。如需關於 Bluetooth (藍牙) 的詳 細資訊,請造訪 www.bluetooth.com
- 所有其他的商標及版權爲各自所有人的財産